



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-29122022-241484
CG-DL-E-29122022-241484

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 703]

नई दिल्ली, बुधवार, दिसम्बर 28, 2022/पौष 7, 1944

No. 703]

NEW DELHI, WEDNESDAY, DECEMBER 28, 2022/PAUSAH 7, 1944

केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण

आदेश

नई दिल्ली, 2 दिसम्बर, 2022

फा. सं. CEA-PS-13-17(42)/10/2022-PSPM Division.—जबकि राजगढ़ ट्रांसमिशन लिमिटेड, जिसका पंजीकृत कार्यालय फ्लैट नंबर 1097, सेक्टर ए, पॉकेट ए, वसंत कुंज, नई दिल्ली, भारत, 110070, है, ने पारेषण योजना "मध्य प्रदेश में राजगढ़ (2500 मेगावाट) एसईजेड में आरई परियोजनाओं से विजली की निकासी के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम" के तहत विजली की तारें विद्याने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, के.वि.प्रा., विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. सीईए-पीएस-11-23(20)/1/2018- पीएसपीए -I डिवीज़न-भाग-(1) दिनांक 02.12.2021 के द्वारा पारेषण योजना "मध्य प्रदेश में राजगढ़ (2500 मेगावाट) एसईजेड में आरई परियोजनाओं से विजली की निकासी के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम" के अंतर्गत आने वाली शिरोपरि लाइनों के लिए राजगढ़ ट्रांसमिशन लिमिटेड को विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

राजगढ़ ट्रांसमिशन लिमिटेड ने 02.07.2022, [(नई दुनिया (हिन्दी में) भोपाल एवं इंदौर संस्करण)]; तथा 03.07.2022 टाइम्स ऑफ इंडिया के स्थानीय अखबारों तथा भारत का राजपत्र साप्ताहिक दिनांक 23.07.2022 में पारेषण योजना के लिए प्रस्तावित पारेषण मार्ग पर प्रकाशन की तारीख से 60 दिनों के भीतर आम जनता की टिप्पणियों / अभ्यावेदन की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके पश्चात, राजगढ़ ट्रांसमिशन लिमिटेड ने 21.09.2022 दिनांकित एक हलफनामा प्रस्तुत किया, जिसमें घोषणा की गई कि समाचार पत्रों / भारत का राजपत्र में उपरोक्त पारेषण योजना के लिए सार्वजनिक सूचना के प्रकाशन के 60 दिनों के भीतर जनता से कोई आपत्ति प्राप्त नहीं की गई है।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत पारेषण योजना "मध्य प्रदेश में राजगढ़ (2500 मेगावाट) एसईजेड में आरई परियोजनाओं से विजली की निकासी के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम" के तहत विद्युत लाइन विद्याने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और 8715 GI/2022

खंबों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है। पारेषण योजना के अंतर्गत निम्नलिखित शिरोपरि लाईन हैं:

- पचोरा एसईजेड पीपी - भोपाल (स्टरलाइट) 400 केवी डी/सी लाइन

स्कीम के अंतर्गत शिरोपरि लाईन निम्नलिखित गांवों, नगरों और शहरों से, उनके ऊपर से, उनके आस-पास से तथा उनके बीच से गुजरेगी:-

राज्य: मध्य प्रदेश

क्रमांक	गाँव	तहसील	ज़िला
1.	कीरतनगर, फतेहपुर, अगरिया, गन्यारी, बरखेरी अब्दुल्ला, रुलसल्ली, मुंगलियाखुर्द, कल्याणपुर, मुंगलियाकोट, सुमेरखेड़ी, खामखेड़ा, रासलखेरी, गोलखेड़ी, गंज, भैरनपुर, मस्तीपुरा, इतखेरी, बीनापुर, छापर, करहैया, मोमनपुर, कनेरा, रायपुर, निपानियाजाट, बरखेड़ा कच्छी, सागोनिया, राताताल, रोजीवेह, बड़खेरी हजाम, शाहपुर, देवपुर, कुठार, सुखानिपनिया, चन्देरी, भोज, चन्देरी, बगोनिया, छिनवारा, चाचेड़, इस्लामनगर, चिलखेड़ा, करदई, मनीखेड़ा, कोट, गुररिया, पिपलिया, तारा, सेवनिया, झनपरिया	हुजूर	भोपाल
2.	खजूरी, हिनोतिया, कलारा	वैरसिया	
3.	शेखपुरा, पाटन, कटोन, होलियामिल, टेकरा, बरखेड़ी, तिनसाल, शाहजहांपुर, तकिया, हथियाखेड़ा, हिनोटि, बुरहाखेड़ा, रसूलपुरा, न्यारसपुर, भतपुरा, बरखेड़ा खरेंट, महुआखेड़ा, कासरखेरी, वाहिदगंज, बरखेड़ा देवा, खाइखेड़ा, रामझाखेरी, छत्री, वैरागढ़, खस्ताखेरी, भोजखेरी, गोपालपुर, परियाल, वमूलिया, पुरा (वमूलिया), सोंटी, वैरागढ़ खुमान, बरी, हिंगोनी, घटपलासी, सोंडा, वरनगर, पीलखेरी, सिकदरपुर	शामपुर	सीहोर
4.	सीवांस, तुर्कीपुरा, विलहेरी, गीलाखेड़ी, सेमलखेड़ी, लसुडल्या रामनाथ, कुरावर, राथोखेड़ी, लसुरियापटला, चांदवर्ली, निपान्याचेतन, वानपुरा, लसूडलियाभामा, पुगलखेरी, निपान्यावेला, धनखेड़ी, लूलाखाज, कथीरी, कोटड़ीकिलां, बोरखेड़ा, भगवानपुरा, बावरोन, लालोनी, पीपलखेड़ा, विरगारी, दोलतपुरा, बानापुरा, बामनपुरा, तुर्कीपुर, ताजीपुरा, मोतीपुर, रावतपुरा, हूलखेड़ी, उमरी, हलियाहेरी, अकखेड़ा, सैतखेरी, खजूरी, बमोरासुखा, बुचाखेरी, राधनपुरा, नहिल, हीरापुरा, जंगीबार, लाखखेरी, पिपल्यातुकाज, बारबेलि, कान्सरोद, प्रतापपुरा, अकखेरी, बमोरी, धुवांखेरी, गेंदुंखेरी, मूँडला रेती, अब्दोपुर, वरवांखुर्म	नरसिंहगढ़	राजगढ़
5.	कच्छीपुरा, मिर्जापुर, तलेन, बुर्दा, रेथानी, निंदखेरी, बनि, कुर्लासा, अलुनी, सरस्खेरी, कोरियाखेरी, नारायणगढ़, परल्याओंजना, पारा, कल्याणपुर, बुरहानपुर, लाखखेरी, निशान, करोंदी, अकन्याखेड़ी, आसरेत, आसरेतरवत, सरली, मंगियाखेरी, गुवारा, गुलावता, तुकोगंज, महू परहेन, महू, बरुखेरी, चतरुखेड़ी, धनोरा, नारायणपुर, मल्हारगंज, परहाना, सादनखेड़ी, रामपुरिया, मगराना, कांकरिया, विलौदा, भूराखेड़ी, सदाशिवगंज, इकलैरा, निर्लि, बालोड़ी, जाजीपुरा, विगनोदीपुरा, खासपुरा, डिगवाड़, विलोदपाल, जमनागज, आमगढ़ा, डेंडी, वरवरिया, अमलावता, ढाकनी, चापनी, दुर्या, विदेशी, विरजीपुरा, व्यावरा मांडू,	सारंगपुर	
6.	झरनिया (सुल्तानपुरा)	शाजापुर	शाजापुर
7.	सुभाषनगर, गणकर घाट, मुहम्मदपुर	शुजालपुर	
8.	शेखपुरबोगी, खरदौन कलाँ, गालबी, खरदौन खुर्द, खैरखरी	कालापीपाल	
9.	चांसला, धेनका, मण्डोदा, गांधीनगर (पिखेरी), करजू, सरसोदिया, निपानिया, रोल्याखेड़ी, लक्ष्मी नगर, मांगलिया, अदलीमखेड़ी, भंवरसा, डुंगरी, मवाना, खेड़ा, सिमरोल, वरनावद, गोविन्दा, बड़वेली, बुरलाय, विजनाखेड़ी, बरौदी, चमारपुरा, करुला, गोडलमऊ, देहरीपाल, चक देहरीपाल, परसूला, मेघाखेड़ी, फावका, चोमाखेरी, बोरखेड़ी	मोमन बड़ोदिया	
10.	माधोपुर, कनार, चोमा, सिंगावद, पलालखी, बाई गाँव, खोयरिया, काबुलि, परलिया, सीया, सुरजानी, धन्याखेरी, लसुलरिया (गोपाल), दमदम, पचलाना, बगावत, अरन्या, भरका, अमेपुरखेड़ा, शिवगढ़, चिक्लीपरमार, पचोरी, पचोरा, पिपल्यकुमार, ज़िकरिया का खेरा, दूधपुरा, दूधपुराखेड़ा, कसाइदेहरिया, लाइन, नान्याखेड़ी का चाक, नान्याखेरी, पचोरचक, करकारिया	आगर	आगर

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, राजगढ़ ट्रांसमिशन लिमिटेड को उपरोक्त शिरोपरि लाइनों को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निवंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो टेलीग्राफ के उद्देश्य के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है-

- (i) यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- (ii) आवेदक को प्रस्तावित लाइनों की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकारियों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- (iii) आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए पारेषण, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- (iv) आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइनों का प्रचालन करेगा।
- (v) यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्यधीन है।

राजगढ़ ट्रांसमिशन लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।

राकेश गोयल, सचिव, के.वि.प्रा.

[विज्ञापन-III/4/असा./523/2022-23]

CENTRAL ELECTRICITY AUTHORITY

ORDER

New Delhi, the 2nd December, 2022

F. No. CEA-PS-13-17(42)/10/2022-PSPM Division.—Whereas M/s Rajgarh Transmission Limited, the applicant with its registered office at Flat No. 1097, Sector A, Pocket A, Vasant Kunj, New Delhi, Delhi, India, 110070, India, has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of electric line under the transmission scheme “Transmission System for Evacuation of Power from RE Projects in Rajgarh (2500 MW) SEZ in Madhya Pradesh”.

And whereas, CEA, Ministry of Power, Government of India vide its letter no. File No. CEA-PS-11-23(20)/1/2018-PSPA-I Division- Part(1) dated 02.12.2021 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 to Rajgarh Transmission Limited for the overhead lines covered under the transmission scheme “Transmission System for Evacuation of Power from RE Projects in Rajgarh (2500 MW) SEZ in Madhya Pradesh”.

Rajgarh Transmission Limited has published notice for transmission scheme in local newspapers dated 02.07.2022 (Nav Dunia (in Hindi) Bhopal and Indore edition); 03.07.2022 (Times of India (in English) Bhopal and Indore edition) and in Weekly Gazette of India dated 23.07.2022 for the general public to make observations/representations on the proposed transmission route within 60 days from the date of publication. Subsequently, Rajgarh Transmission Limited has submitted an affidavit dated 21.09.2022 declaring that no objection has been received from public within 60 days of publication of Public Notice in newspapers / Gazette of India.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric lines under the transmission scheme “Transmission System for Evacuation of Power from RE Projects in Rajgarh (2500 MW) SEZ in Madhya Pradesh”. The following overhead line is covered under this transmission scheme:

1. Pachora SEZ PP – Bhopal (Sterlite) 400 kV D/C Line

The above overhead lines included under the scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities:

State: - Madhya Pradesh

S. No.	Villages	Tehsil/ Taluka	District
1.	Kiratnagar, Fatehpur, Agariya, Ganyari, Barkheri Abdulla, Rulsalli, Mungaliya khurd, Kalyanpur, Mungaliya Kot, Sumerkheri, Khamkhera, Raslakheri, Golkheri, Ganj, Bhairanpur, Mastipura, Intkheri, Binapur, Chhaper, Karhaiya, Momanpur, Kanera, Raypur, Nipaniyan Jat, Barkhera Kachhi, Sagoniya, Ratatal, Rozibeh, Barkheri Hajjam, Shahpur, Devpur, Kuthar, Sukha Nipaniya, Chanderi, Bhoj, Bagoniya, Chhinwara, Chanced, Islamnagar, Chilkhera, Kardai, Manikheri-Kot, Gurariya, Pipaliya, Tara Sewarniyan, Jhanpariya	Huzur	Bhopal
2.	Khajuri, Hinotiya, Kalara		
3.	Shekhpura, Patan, Katpon, Holiyabhil, Tekra, Barkheri, Tinsai, Shahjahanpur, Takiya, Hathyakhera, Hinoti, Burhakhera, Rasulpur, Gyaraspura, Bhatpura, Barkhera Kharent, Mahuakhera, Kasarkheri, Wahidganj, Barkhera Dowa, Khalkhera, Ramjhakheri, Chhatri, Bairagarh, Khastakheri, Bhojakheri, Gopalpur, Pariyala, Bamuliya, Pura (Bamuliya), Sonti, Bairagarh Khuman, Barri, Hingoni, Ghatpalasi, Sonda, Barnagar, Pilukheri, Sikandarpur	Shampur	Sehore
4.	Sewans, Turkipura, Bilheri, Gilakheri Semalkheri, Lasurliya Ramnath, Kurawar, Raghokheri, Lasuriapatla, Chandbarli, Nipaniyachetan, Lasuriyabhama, Pugalkheri, Nipaniyabela, Dhankheri, Lulakhaj, Kathiri, Kotri Kalan, Borkhera, Bhagwanpura, Babron Laloni, Pipalkhera, Birgari, Dolatpura Banapura, Bamanpura, Turkipura, Tajipura, Motipura, Rawatpura, Hulkheri, Umari, Haliyaheri, Akkhera, Saitkheri, Khajuri, Bamorasukha, Buchakheri Radhanpura, Nahli, Hirapura, Jangibar Lakhakheri, Piplyatukaj, Barbeli, Kansrod, Pratappura, Akkheri, Bamori, Dhuwankheri, Gehunkheri, Mundlareti, Abdopur, Barwankhurram	Narsinghgarh	Rajgarh
5.	Kachhipura, Mirzapur, Talen, Burda, Rethani, Nindrakheri, Bani, Kurlasa, Aluni, Saraskheri, Koriyakheri, Narayangarh, Paralya Anjana, Para, Kalyanpur, Burhanpur, Lakhakheri, Nishana, Karondi, Aknyakheri, Asareta Asaretaravat, Sarali, Mangiyakheri, Guwara, Gulavata, Tukoganj, Mahu Parhena, Mahu, Barukheri, Chatrukheri, Dhanora, Narayanpur, Malharganj, Parhana, Sadankheri, Rampuriya, Magrana, Kankariya, Biloda, Bhurakheri, Sadashivganj, Iklera, Nitarli, Balori, Jajipura, Bignodipura, Khaspura, Digwar, Bilodopal, Jamnagaj, Amgarha Dendi, Barbariya, Amlavata, Dhakni, Chapni, Dugiya, Bideshi, Birjipura, Byawra Mandu	Sarangpur	
6.	Jharniya (Sultanpura)	Shajapur	Shajapur
7.	Subhashnagar, Gankar Ghat, Muhammadpur	Shujalpur	
8.	Sekhpurbongi, Khardon Kalan, Galbi, Khardon Khurd, Khairkhari	Kalapipal	
9.	Chaunsla, Dhenka, Mandoda, Gandhinagar (Pikheri), Karju, Sarsodiya Nipaniya, Roliyakheri, Lakshminagar, Mangaliya. Adlimkheri, Bhawanrasa, Dungri, Mawana, Khera, Simrol, Barnawad, Govinda, Barbeli, Burlay, Bijnakheri Baraudi, Chamarpura, Karula, Gondalmau, Dehripal, Chak Dehripal. Parsula Meghakheri, Phavka, Chomakheri, Borkheri	Moman Badodiya	
10.	Madhopur, Kanar, Choma, Singawad, Palalkhi, Baigaon, Khojriya, Kabuli, Parlya, Siya, Surjani, Dhanyakheri, Lasulriya (Gopal), Damdam, Pachlana, Bagawat, Arniya, Bharka, Abhepurkhera Shivgarh, Chikliparmar, Pachori, Pachora, Pipalyakumar, Jhikriya ka Khera, Dudhpura, Dudhpurakhera, Kasaidehriya, Larwan, Nanyakheri ka Chak, Nanyakheri, Pachorachak, Karkariya	Agar	Agar

Now, after careful consideration, Central Electricity Authority, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to Rajgarh Transmission Limited for laying above overhead lines, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned lines, namely:

- (i) The approval is granted for 25 years;
- (ii) The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e. local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed lines;
- (iii) The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- (iv) The Applicant shall operate the lines after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- (v) The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- (vi) Rajgarh Transmission Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defence etc., at the time of Electrical Inspection.

RAKESH GOYAL, Secy., CEA

[ADVT.-III/4/Exty./523/2022-23]